

Сеточное картирование флоры Владимирской области: новые находки редких видов

А.П. Серегин

Московский гос. университет им. М.В. Ломоносова

Серегин А.П. Сеточное картирование флоры Владимирской области: новые находки редких видов // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29–31 янв. 2001 г.). М., 2001. С. 141–143.

В течение четырех последних лет автором (А.С.) проводились исследования по программе сеточного картирования флоры сосудистых растений Владимирской обл., территория которой для этих целей была разбита на 335 ячеек согласно градусной сетке площадью около 96 км² каждая (Серегин, 2000). В ходе полевых работ детально было обследовано свыше 50 ячеек, в результате чего удалось выявить местонахождения редких и новых для флоры области видов. Гербарные образцы хранятся во Владимирском гос. пед. университете (ВГПУ).

Trisetum sibiricum Rupr. 1) Камешковский р-н, между оз. Святое и оз. Войхра, опушка сосняка-зеленомошника в Давыдовском лес-ве, 9.VII.1999, А.С., № 198 (ВГПУ); 2) Судогодский р-н, в 16 км к В от г. Судогда, ельник костянично-грушанковый у северо-западной окраины пос. Андреево, 11.VII.1999, П. Серегин, опр. А.С. (ВГПУ). — На территории области не отмечался с начала XX века.

Helictotrichon pubescens (Huds.) Pilger. Суздальский р-н, между ст. Юрьевец и г. Владимиром, насыпь ж. д., 12.VI.1999, А. С., № 180 (ВГПУ). — Первое указание для территории области, подтвержденное гербарными сборами.

Bromus japonicus Thunb. Суздальский р-н, восточная часть ст. Юрьевец, насыпь ж. д., 12.VI.1999, А.С., № 178 (ВГПУ). — Вторая находка в области; впервые этот вид был собран в 1923 г. в Ковровском р-не А. Бутряковым (ВГПУ). В 2000 г. обнаружен И. Вахромеевым в г. Коврове.

Anemone nemorosa L. 1) Гусь-Хрустальный р-н, 3 км к СВ от ост. п. «46 км» ж. д. Владимир — Тумская, елово-широколиственный лес, 23.V.1998, А. С., П. Климов, Т. Колодезный, № 27 (ВГПУ); 2) Петушинский р-н, 10 км к ЮВ от г. Лакинска, березовые посадки в полосе отчуждения на 141 км шоссе Москва — Казань, 1.V.1999, А.С., П. Серегин, № 104 (ВГПУ).

Anemone sylvestris L. Судогодский р-н: 1) 22 км к СВ от г. Судогда, вырубка с *Calamagrostis epigeios* у южного края Дюкинского карьера, 10.VII.1999, П. Серегин (ВГПУ); 2) 25-летние зеленомошные культуры сосны по северной бровке Северного Непейцынского известнякового карьера в 1 км к В от д. Непейцыно, 8.VIII.2000, А. С., № 487 (MW). — Массово растет и в самих карьерах. В последние годы сделано значительное число находок вида в пределах Окско-Цнинского вала на выходах карбонатов. Там же различными исследователями выявлены ранее неизвестные местонахождения *Neottianthe cuadlata*, *Cypripedium calceolus*, *Carex flava*, *Eripactis helleborine* и др.

Ranunculus divaricatus Schrank. Александровский р-н, в 20 км к ССВ от г. Александрова, небольшая заводь в верховьях р. Серой у пересечения с дорогой пос. Балакирево — с. Рюминское, 25.VII.1999, А. С., А. Дегтярев, № 220 (ВГПУ). — Первое указание для флоры области, подтвержденное гербарными сборами.

Potentilla bifurca L. Собинский р-н, ст. Колокша, полотно ж. д., 10–15 особей, 31.V.1999, А.С., № 163 (ВГПУ). — В июле 1999 г. популяция была уничтожена из-за реконструкции ж/д путей. На ст. Колокша отмечался также в 1909 г. (Казанский, 1912).

Medicago × *varia* Martyn. Устойчивый фертильный гибрид широко распространенный по всей области. Нами был собран в нескольких точках (MW). Кроме того, некоторые собранные другими коллекторами образцы были переопределены как *M.* × *varia*.

Указывается впервые для флоры области.

Mentha longifolia L. 1) Александровский район, газон в пос. Балакирево, несколько экземпляров, 24.VII.1999, А.С., А.Дегтярев, № 217 (ВГПУ); 2) Суздальский район, окрестности г. Владимира (восточная часть), задернованная насыпь ж. д. Москва – Нижний Новгород, 5.VIII.2000, А.С. (наблюдение). – Первые указания для территории области в ее современных границах.

Найдены также новые местонахождения *Botrychium multifidum*, *Lerchenfeldia flexuosa*, *Gagea erubescens*, *Epipactis palustris*, *Populus nigra*, *Cerastium arvense*, *Hepatica nobilis*, *Drosera anglica*, *Cardaria draba*, *Impatiens glandulifera*, *Arctostaphylos uva-ursi*, *Galatella rossica* и др.

Литература

- Казанский Н.А. Первое добавление к списку растений окрестностей губ. г. Владимира по наблюдениям 1904–1910 г. // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. 1912. Т. 3, вып. 2. С. 52–55.
- Серегин А.П. О сеточном картировании флоры Владимирской области // Тезисы VII Молодежной конференции ботаников в Санкт-Петербурге (15–19 мая 2000 г.). СПб., 2000. С. 36.

Внимание! Этот pdf-файл не является макетом печатной версии, а отформатирован для индексации в поисковой системе GoogleScholar (ГуглАкадемия).

Attention! This pdf is a GoogleScholar friendly version of an article, not a real layout of the printed version.